

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Indonesia Energy Outlook, 2016*. Badan Pengkajian dan Penerapan Energi, Indonesia. 2016.
- [2] LAN (2014). *Pengenalan Teknologi Energi Angin*. PT. Lentera Angin Nusantara
- [3] Marsudi, Djiteng 2005, *Pembangkitan Energi Listrik*, Erlangga, Surabaya.
- [4] Wicaksono, Satrio. 2012. "Simulasi Optimalisasi Sebaran Kerapatan Fluks Magnet pada Jumlah Kutub dan Jarak Antar Magnet Permanent Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Radial". Universitas Indonesia. Depok.
- [5] Hariyotejo, P., dkk. (2009), *Pengembangan Generator Mini dengan Menggunakan Magnet Permanen*. Teknik Mesin Pasca Sarjana, Universitas Indonesia.
- [6] Suhardi, Diding. "Generator Listrik 100 Watt Putaran Rendah Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air dan Angin Mikro : Disain, Perencanaan dan Pembuatan", GAMMA, Volume 5 , No 1, September 2010.
- [7] Wahyudi Dwi Pramono, Warindi, Ahmad Hidayat. *Perancangan Mini Generator 200 watt untuk Energi Angin Kecepatan Rendah*. Prosiding SNATIF ke-2 Tahun 2015.
- [8] Andri, Khoirul. 2015, "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Air Berdasarkan Aliran Air Sungai (River Hydrokinetic)". UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- [9] Apandi, Puzi Ultra. 2015. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Stirling Engine Generator Magnet Permanen". UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- [10] Parviainen, Asko. 2005. *Design Of Axial-Flux Permanen-Magnet Low-Speed Machine And Performance Comparisson Between Radial-Flux And Axial-Flux Machine*. Tesis. Lappenranta: Lappenranta University Of Technolgy.
- [11] Anam, M. Chairul. 2016. *Perancangan Generator 100 Watt Menggunakan Software Elektromagnetik Infolytica*. Skripsi. Malang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- [12] Utomo, Agus R, *Mesin Sinkron*, Diktat Kuliah Teknik Tenaga Listrik, Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia..
- [13] Zuhail. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama, 1995.

- [14] Chapman, S. J. 2005. *Electric Machinery Fundamental*. Fifth Edition. Australia: McGraw-Hill.
- [15] Handershot, J. R dan Miller, TJE. 1994. *Design Of Brushless Permanent Magnet Motor*. Oxford: Clarendon Press dan Magna Physics publishing.
- [16] Azka, Mukhdil. 2013. *Analisis Perancangan Dan Simulasi Generator Sinkron Magnet Permanen Dengan Rotor Berlubang*. Skripsi. Depok: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [17] Kenjo, T and Nagamori, T. 1985. *Permanent-Magnet and Brushless DC Motors*. New York : Oxford University Press.
- [18] Simanjuntak, Piala Ameldam. 2016. *Perancangan Motor Thosiba*. Lentera Angin Nusantara
- [19] I. Boldea, and A. N. Syed, *The Induction Machine Handbook, Electronic Edition* ed.New York, USA : CRC Press LLC, 2002.
- [20] Jiangsu Naier Wind Power Technology Development Co., Ltd.
https://www.alibaba.com/product-detail/400w-12V-low-rpm-PMG-permanent_1683953973.html?spm=a2700.9099375.35.14.11956e54brwngo.Diakses pada 10 Januari 2018.
- [21] E. S Hamdi, *Design of Small Electrical Machines*. Manchester, UK: John Wiley & Sons. 1994.